

ISOFIX QUARZO

Feinkörniger Haftgrund

BESCHREIBUNG

Isifix Quarzo Isocolor® ist eine weiße feinkörnige und wasserbasierte Grundierung, ideal als Haftvermittler für verschiedene Finisharten, insbesondere für die Spachtelarbeiten. Seine spezielle Formulierung auf der Basis von Acrylcopolymeren ermöglicht eine hohe Füll- und Maskierungskraft der Unvollkommenheiten des Unterstüzungen, wodurch der "Putzeffekt" wiederhergestellt wird.

Es ist auch geeignet für den Eingriff auf Gipskartonplatten, wenn die Oberfläche mit einem Putzeffekt benötigt wird, und um die Wände mit Mikrolack zu vereinheitlichen.

ANWENDUNGSBEREICH

Isifix Quarzo Isocolor® ist anwendbar auf:

- neue und alte Putze auf Basis hydraulischer Bindemittel;
- Putz- und Gipsplattenoberflächen;
- alte Farben und Beschichtungen organischer oder mineralischer Natur, trocken, kompakt, saugfähig und kohäsiv;
- Konglomerate verschiedener mineralischer Natur, solange sie saugfähig sind.

MERKMALE UND VORTEILE

Isifix Quarzo Isocolor®:

- hat eine hohe Füllkraft;
- es ist einfach anzuwenden und trocknet schnell;
- auf Wasserbasis.

ART DES EINSATZES

Die Umgebungstemperatur muss zwischen 5 ° C und 35 ° C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung muss <75% sein; die Temperatur des Trägers muss zwischen 5 und 35 ° C liegen; die Feuchtigkeit des Untergrundes muss <10% sein. Vermeiden Sie Anwendungen bei oberflächlicher Kondensation oder direkter Sonneneinstrahlung. Die Unterstüzung muss trocken und ausgereift sein. Wenn sich den Untergrund verschlechtert hat, sorgen Sie für Wiederaufbau oder Konsolidierung.

Mischen Sie das Produkt vorsichtig und verdünnen Sie mit ca. 30% Wasser.

Tragen Sie mindestens eine Schicht Produkt mit einer Rolle oder Pinsel auf.

Das Gerät muss sofort mit Wasser gewaschen werden.

Nach dem Auftragen müssen die Außenflächen vor Regen bis Feuchtigkeit geschützt werden, bis das Produkt vollständig trocken ist.

TECHNISCHE MERKMALE

Verpackung		15 Lt – 5 Lt – 2,5 Lt – 1 Lt
Färbung		Weiß Kann mit Isocolor®-Farbstoffen getönt werden
Verdünnung		Wasser
Viskosität bei 25 ° C	UNI 8902	36000 ± 3200 cps bei 25 ° C (Brookfield-Rotationsviskosimeter)
Volumen	UNI EN ISO 2811-1	1.55 ± 0,05 kg/Lt
Mittlere Korngröße		0,25 mm
Theoretische Erbiebigkeit (Verbrauch)		140÷150 g/m ²
Praktische Erbiebigkeit (Verbrauch)		Es hängt vom Grad der Absorption des Trägers und der Temperaturen ab
Trocken beim Tasten (25°C und 65% von U.R.)		Nach Ca. 60 Minuten
Übermalung		Nach Ca. 4 Stunden
Komplett Trocknung		Nach Ca. 48 Stunden

LAGERUNG UND SICHERHEIT

Isofix Quarzo Isocolor® wird mindestens 24 Monate in der Originalverpackung aufbewahrt und vor übermäßiger Hitze und Kälte geschützt. Die Verpackungen müssen an einem kühlen und trockenen Ort und bei Temperaturen zwischen 5 und 30 ° C aufbewahrt werden.

Konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt vor der Verwendung.

WICHTIG

Dieses Produkt ist so formuliert, dass es wie in der obigen Anwendung verwendet wird. Die Zugabe eines anderen Produkts beeinträchtigt das Endergebnis der Oberfläche.

Alle Informationen in diesem Datenblatt basieren auf den besten praktischen und Laborerfahrungen. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, zu überprüfen, ob das Produkt für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist. Der Hersteller lehnt jegliche Verantwortung für die Ergebnisse fehlerhafter Anwendungen ab. Es ist ratsam, vor der Anwendung immer Tests auf kleinen Flächen durchzuführen. Daten können jederzeit geändert werden. Dieses Blatt ersetzt und löscht vorherige.

Es ist wichtig, dass auch die technischen und Sicherheitsdatenblätter der anderen in diesem technischen Datenblatt genannten Produkte konsultiert werden. Produkt für den professionellen Gebrauch.